### (9日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

## @公開特許公報(A)

昭54—148214

60Int. Cl.2 H 02 K 21/46 H 02 K 21/08 識別記号 60日本分類 55° A 44

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979)11月20日 7733-5H

7733-5H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### 60永久磁石式同期電動機

昭53-56147 ②特 顧

昭53(1978)5月13日 後出

仍発 者 山下誠二 明

> 日立市幸町3丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

宮下邦夫 同

日立市幸町3丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

同 下津忠夫

5

習志野市東習志野七丁目1番1 号 株式会社日立製作所習志野 工場内

田辺昭次 仍発 明 者

> 習志野市東習志野七丁目1番1 号、株式会社日立製作所習志野 工場内

願 人 株式会社日立製作所 の出

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

四代 理 人 弁理士 武顕次郎

発明の名称 永久磁石式同期電動 特許請求の範囲

固定子と回転子とを備え、前配回転子は、回 転軸と、この四転輪に固着された回転子鉄心と、 との回転子鉄心の外周部分に設けられたかど形象 線と、前配回転子鉄心のかど形巻線より内側の部 分に設けられかつ用方向にほぼ等しい間隔をあけ て配置された複数個の永久磁石部材とからなる永 久磁石式同期電動機に≯いて、前記永久磁石部材 として周方向に延びる永久磁石部材を用い、その 数を舊対数と同じにするとともに、とれらすべて の永久磁石部材を径方向にかつ同一方向に着截し、 これら永久義石部材の間方向の間にイメージ框を 形成したことを特徴とする永久磯石式問期電動機。 2. 作許請求の範囲第1項において、前記永久磁 石部材の周方向に占める角度は2×/複数より大で あることを停散とする永久磁石式同期電動機。

停許請求の範囲第1項にかいて、前記永久機 石部材の両端部から前配かど形巻線の内側付近ま 黔

で延び、貧配臨転子鉄心の外周部分をほぼ等周隔 に仕切るスリットが設けられていることを特徴と する永久藏石式同期電券機。

特許請求の義國第1項にかいて、前記永久楽 石部材は着土頼磁石からなることを修敷とする水 人磁石式同期電影機。

発明の評価な説明

本苑明は永久進石式同期電動機に係り、特に自 己始曲のためのかど形巻線を備えた永久砥石式同 期間前機の回転子に関する。

紡糸工場の巻き取りシステムに使用するような 同期電路機は、多数台が並列に措達運転される。 したかつて、電船機自体が自己始勝可能であると と、および負荷債性と負荷を背負つた状態で開期 引入れができることが要求される。

従来よりとの推電機機は、酵薬電動機として給 動させ、同期引入れ後は永久数石の磁力を利用し て何期覚動機として選転される。したがつて、電 動機は鮮鴻電動機と同期電動機の両者の特性をそ なえている。とのため、この積電動機では、固定 到

子は特に通常の電動機と変わらないが、回転子は 特殊な構造となつてかり、複数、磁石材質等によ り種々の構造が提案されている。

第1団かよび第2団はその一例を示するので、 永久磁石を磁幅間に配置した4種の場合の構造で ある。

これらの図において、1 は回転端で、関示したい固定子の外枠に設けられた軸受により、その両端が回転自在に支承されている。この回転離 1 には機層四転子鉄心 2 が圧入固定されてかり、回転子鉄心 2 の外局部分には多数のかど形導体 3 はその両端がエンドリング 4 A , 4 B により短絡されて、閉回路をなすかど形巻線が形成されている。

また、回転子鉄心2の内周偶部分には、周方向に関系をおけて4個の永久銀石5が設けられている。とれら永久銀石5は、周方向に、かつ跨接する永久磁石の周方向に対向する偶が同一概となるように着磁される。永久磁石5の径方向の両側の空間部には、かび形導体3と同一材質であるアル

ミニウム 6 が充填され、との部分で永久 磁石 5 K 交流磁界が作用するのを阻止している。

回転子鉄心2を構成する薄鉄板は、四転輸1、 かど形導体3、水外機石5、数石側方のアルミニ ウム部分6などに相当する部分を取り散いた形状 で打技かれるため、磁転子全体の強心力に対する 強度が充分でない。そのため、この強心力に対す る補強材として、機械の中心部に補強ピン7が挿 通され、この補強ピンの両端が増板8A、8Bによ り支持されている。

この構造の国転子では、水久磁石 5 の材質としてアルニコ系、フェライト系のいずれでも採用可能である。また、水久磁石 5 の観束は、国転子鉄心 2 の最内周部 9 かよび外周部 1 0 により延問で流さるが、この連結短路部 9 ,10を設けることにより、国転子鉄心 2 を構成する薄鉄板は国転軸 1、かご形導体 3、水久磁石 5 などに相当する部分を取り除いても、たか減納した 1 枚の板として打抜くことができ、砂鉄板の鉄層が容易になる。

ととろで、との種永久養石式同期電船機では、



その同期引入れトルタは、神帯電動機の同期速度 近くの速度にかけるトルタの勾配と、同期電動機 の脱出トルタの大きさで決定され、静帯電動機の 速度ートルタ曲線の勾配が急を程、また脱出トル タが大きい程引入れトルタは増大する。そして、 このトルタ勾配はかど形帯体の大きさで決定され る。したがつて、回転子のかど形帯体の大きさは できるだけ大きい方が好ましい。

しかし、従来の構造、例えば第1回の構造においては、もしかど形導体3を大きく、したがつて、かど形導体3を挿入するスロット漂さを深くすると、水久磁石5の径方向幅が狭くなるため、磁化方向に直角な断面模が小さくなつて、充分を磁束量が得られない。

また、永久養石を長方向に着機した図転子も提案されているが、との場合には永久磯石の周方向幅の占める角度は 2 m/P 範囲内となるため、永久 磁石の周方向幅を大きくして磁化方向に直角な断 面積を増大するためには、永久磯石をできるだけ 回転子鉄心の外角側に配置しなければならず、と れは結局、酵源電影機として使用できるコアパック、つまり永久磁石とかど形準体との間の鉄心部の厚みが少なくなるととであり、給動電流の増大など電影機として好ましくない給果を招く。

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を除き、始勤等性かよび問期運転等性が良好な永久被 石式問期電影機を提供するにある。

この目的を達成するため、本発明は、回転子に 設ける永久磁石部材として関方向に延びる永久磁 石部材を用い、その数を框対数 (P/2)と同じに、 つまり従来の半分にするとともに、これら永久磁 石部材を長方向にかつ同一方向に着張し、これら 各永久磁石部材の周方向の間にイメーツ極を形成 したことを特徴とする。

以下、本発明の一実施例を第3限について説明する。第3間では、5個の回転子構造を示してかり、関中第1間かよび第2数と同一符号は同一編又は均等額を表わす。

回転離1には核層回転子鉄心2が圧入固定され、 回転子鉄心2の外層部分に多数のかご形導体3が



散けられているととは、前記表来例と同様である。

との間転子鉄心2の内層に近い部分には、円周を複数P(この場合はP=6)で等分した角度、2m/P=6の度より大きな角度を有する円質状の水久銀石11が極対数(P/2=8)と同じ数だけ設けられている。とれら水久銀石11の増設方向は長方向で、すべて同一方向である。すなむち、外用質がN極、内周質が8種に統一されている。

回転子鉄心2の極間には、福間スリット12水形成されている。とれら復間スリット12は、各水久蔵石11の両端部からかど形端体3の内側近くまで延び、かど形導体3近くの外方端では円層をほぼP等分する位置にあり、永久磁石11の配置された框では内方に行くに従つて次第に広がるように形成されている。

ととで、永久議石11の内房側鉄心部13の額 は永久職石11の半分の裁束が造つても職気館和 が生じない寸法に、算装する永久議石11間の鉄 心部14の額は永久義石12の金融束が通つても 磁気施和が生じない寸法にそれぞれ設定する必要



増大するとともできる。

さらに、永久義石の数は従来の半分の額対数と 同じで済むため、永久義石の顕版子鉄心内への挿 入取付工程を半載することもできる。

その他、振陽スリット12の周方向の傷を変化することにより、酵薬電前機としての特性と同期特性を開発することもできる。例えば、福間スリットの傷を小さくすると、酵薬電助機の始動電視を低減でき、かつ極間の湯洗液束を増大して、同期モータの特性である副出トルタを下げるととができる。

なか、本実施例のように、N種とB種の職種形状が異なると、電動機として不都合が生じるのではないかという接間を持たれるかも知れない。しかし、固定子の告離は、一般にN種とB種に除って告かれているため、その課起を圧は、N種とB種の職束告度分布波形が異なつていても、総合的に両者の確東告度分布による勝起電圧の和となり、実用上例らの問題も生じない。

次に、第3回に示した関転子の着義方法を第4

がある。また、水久瀬石11としては、何えばサマリュームコペルト8mCo系のようを着土根瀬石で、その残省職東省度B广が8kG、抗磁力圧cが7・95kOo、iHc が25kOo の材質を使用している。

なか、関示しない固定子側より間転子の8種、 つまりイメージ框に入つた融京は、鉄心部15, 14を通つて永久兼石11に達し、ととからN框 に至り、再び間定子側に戻る。

以上のように構成された四級子では、永久養石11の周方向の額を2m/Pよりも大きくするととができるので、永久養石11を内局側に配置しても、外局側に配置を得ることができる。しかも、大の養石11をできるだけ内局側に配置することがの場合として、始めいままを完全である。また逆にかど形準体の大きくとることができるので、静準電路機のトルク勾配を大きくし、門期引入れトルクを



間について説明する。

第4間にかいて、15は潜滅用鉄心、15a, 15bはその機能等で、一方の機能等15aはほぼ2x/P(との場合は x/8)の角度を有し、他方の機能等15bはほぼ(2x/P)×3(との場合は x)の角度を有している。16はこの潜機用鉄心15に毎回された潜薬用コイルで、スイッテ17を介して直流電源18に接続されてかり、これらにより潜薬装置が構成されている。

との精機装置を用いて回転子を着機するには、 図示のように、着機用鉄心15の一方の機框部 15 a に、回転子の水久機石11を有する機框の 1つを、また他方の機框部15 b に、水久機石11 を有する他の機框から水久機石11を有するもの に他の機框にわたる部分をそれぞれ対向させが、ス イッチ17を閉じて、着機用コイル16を付券する。 とのようにすると、一方の機框部15 a に対向する 向する機様にしたる関係には充分大きな機外がか り、他方の機框部15 b に対向する回転子の機框 例には、これに比べて小さな機界がかるとに が建

**特期 昭54-- 148214(4)** 

なるので、回転子を目転させて、水久飛石11を 有する各機器について、ナなわちも毎の場合には 計3回、とれを行をうととにより、ナペての水久 礁石11を潜機するととができる。

との際、着磁磁界が大きい、つまり機幅部15m に対向する何の水久磁石11は、たとえどのよう を極性に着機されていても、着磁線界の方向に着 磁されるので、問題はないが、小さな着磁線界、 つまり機幅部15 bに対向する何の水久磁石11 が、着磁線界の方向に着機されると不都合が生じ るので、水久磁石11の材質としては、着磁線界 よりも大きい減磁耐力を持つものが好ましい。

機振都15 mの潜機機界がほぼ20k0。、機振 都15 bの潜機機界がほぼ10k0。の潜機装置を 用いて潜機した場合、一度完全に潜機された水久 機石は、ほぼ25k0。の反磁界まで機力を保持するので、機振部15 bでのほぼ10k0。の反磁界 を受けても、振性が反転することはない。したが つて、このような性質を有する機石材なら、どの ようなものでも使用可能であるが、現有の機石材 つの円弧状の水久礁石を用いているが、第5間に 示すように、製作し易い平板状の水久礁石19を 用いることもできる。なか、平板状水久礁石19 の数は、間示のような2個に膜らず、これより多 くても、少なくてもよい。また、水久礁石部材の 内周側の鉄心部分の厚さは、中央部20と両端部 21で性度等しく形成されているが、通過機束は 中央部20よりも両端部21の厚さよりも若干大

第8回の実施例では、永久義石部材として、1

としては希土銀融石が最も迫している。

また、第8回に示した四転子にかいて、第6回、 に示すように、復間メリット12中にフェライト 系磁石などのような道場な対質の永久磁石22を 挿入することもでき、このようにした場合には、 磁度量を一層増大することができる。

きくした方が磁気飽和の点で有利である。

and a

すなわち、4種の場合には、円弧状水久酸石 11 が2個用いられ、各水久酸石 1 1の周方向に占め る角度は、2m/P=90度より大きくなつている。 また、種間スリット 1 2 の外方増は、円屑をほぼ 4 等分する位置にある。その他の構造は第月間の 実施例と同様である。

引入れトルクを大きくすることもできる。 医菌の信単な説明

第1回は使来にかける永久磁石式門別電船機の 顕転子の一例を示す機断面間、第2回は第1回の A一A断面間、第3回は本発明の一突施例に係る 永久森石式門期電船機の設設子の機断側面。第 4回は第3回に示した四級子の潜域に使用する潜 機製造の紙路構成間、第5回ないし第7回は本発 明の他の各実施例に係る永久磁石式門別電路機の 国転子の機断側面である。

1……回転輪、2……回転子鉄心、3……かど 形導体、11,19,22……永久義石、12……框 関スリット

代理人 弁理士 武 順次



# **特周 昭54-- 148214** (5)

